

### Bescheinigung der technischen Reifendaten

Die Reifenwerk Heidenau GmbH & Co. KG, bestätigt hiermit folgende technischen Daten.

Dimension	LI/SI	max. Belastung (kg)	max. Luftdruck (bar)	Profil	Reifenabmessungen				effektiver Abrollumfang (mm)	Felgenbreite <b>Messfelge</b> Zulässige Felgen (Min;Max.) (Zoll)
					Neuzustand		Im Betrieb			
					Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)		
5.00-16	76P TT	400	2,5	<b>P29</b>	134	670	142	677	1985	<b>3.50Dx16</b> 3.00Dx16;3.25Dx16

**Auflagen/ Hinweise:**

- Über die fahrzeugspezifische bzw. fahrwerkstechnische Zulässigkeit der aufgeführten Rad-/Reifenkombination kann unsererseits keine Aussage getroffen werden.
- Bei einer technischen Änderung am Fahrzeug erlischt dessen Betriebserlaubnis. Eine Änderungsabnahme durch eine Prüfstelle ist erforderlich.
- Die Freigängigkeit des Reifens (min. 5mm bei Neureifen) zu feststehenden Teilen ist zu kontrollieren.

Heidenau, 17.01.2019



Reifenwerk Heidenau GmbH & Co  
Produktions KG für Gummi und Kunststoffartike  
Hauptstraße 44  
01809 Heidenau

Thomas Olejnick  
Leiter Entwicklung

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 44 • 01809 Heidenau

Tel.: (0 35 29) 55 28 01  
Fax: (0 35 29) 51 24 38  
E-Mail: info@heidenau.com  
Internet: www.heidenau.com

Geschäftsführende Gesellschafter:  
Dipl.-Inf. (FH) Michael Wolf

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Reifenwerk Heidenau Verwaltungs-GmbH

Registergericht Dresden, Nr. HRB 10453